

**Аналитическая справка
по использованию верифицированного цифрового образовательного контента и
цифровых образовательных сервисов педагогическими работниками
МБОУ «Нижедевицкая гимназия»**

Сегодня очень много внимания уделяют использованию информационных технологий в школе. И это вполне оправдано тем, что век нынешний – это век информационный. Задача учителя теперь заключается не только в том, чтобы дать детям знания, но и в том, чтобы научить своих воспитанников искать их и осваивать самостоятельно. Умение обрабатывать информацию на сегодняшний день является весьма ценным достоянием. В связи с этим ИКТ помогают учителю в достижении этой цели.

Гимназия имеет высокоскоростной доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью до 60 Мб/с. Расширены возможности локальной сети, внедрены элементы электронного документооборота в управленческие процессы. Учителя и обучающиеся успешно используют в своей образовательной деятельности ресурсы различных цифровых платформ.

Проведенный анализ позволяет сделать следующий вывод, что качественные цифровые инструменты могут позволить добиваться хороших образовательных результатов, прежде всего с точки зрения обучения конкретным дисциплинам. Они создают возможность участия в учебном процессе детей, которые не могут посещать соответствующие уроки. Они также могут создавать возможность индивидуализации учебных траекторий.

Перечень образовательных платформ для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, которые используют в своей работе педагоги МБОУ «Нижедевицкая гимназия»

№ п/п	Наименование цифровой образовательной платформы	Характеристика цифровой образовательной платформы	Количество педагогов, использующих ресурсы цифровой образовательной платформы	Количество обучающихся, использующих ресурсы цифровой образовательной платформы
1.	Российская электронная школа (РЭШ)	Решение включает крупную библиотеку электронных уроков, рекомендованных Российской академией образования. Сервис включает видео, тексты, рисунки, методические материалы, тесты, фильмы, контрольные и театральные постановки. Учитель получает возможность проводить обучение для учеников, которые в том числе не могут посещать занятия, обеспечивать индивидуальную программу обучения. Электронные материалы, тренажеры и контрольные тесты позволяют обеспечивать обучение ученика на дому как	25	142

		на самостоятельной основе, так и при помощи родителей.-		
2.	Дневник.ру	Дневник.ру- закрытая информационная система со строгим порядком регистрации образовательных учреждений и пользователей. В системе учтены все требования безопасности и федерального закона №152 «О персональных данных», а для работы в ней потребуется только компьютер с доступом в интернет. Дневник.ру решает задачи бумажного дневника и даже больше: расписание, домашние задания, все выставленные оценки, материалы, используемые в ходе уроков, средний балл, темы пройденных и будущих уроков, комментарии преподавателя.	43	517
3.	Учи. ру	Платформа предоставляет доступ к записям онлайн-уроков для 1-4-х классов по математике, русскому языку, окружающему миру, английскому языку и литературе, а для 5-8-х классов — по математике, русскому языку, английскому языку, биологии и истории. Учитель и ученики имеют возможность в любой момент получить доступ к данным видеоматериалам для изучения новой темы или повторения пройденного материала. Включает более 30 тыс. заданий.	26	421
4.	Фоксфорд	Платформа с дистанционными (групповыми) курсами по большинству предметов школьной программы с 1-го до 11-й класс используется учениками в качестве дополнительного образования для подготовки по базовой программе, а также к олимпиадам, ГИА и ВПР. Учитель использует платформу в качестве источника видеоуроков с интерактивными упражнениями.	2	166
5.	Яндекс.Учебник	Яндекс.Учебник — российская образовательная платформа для учителей и учеников. Сервис позволяет преподавателям назначать и автоматически проверять домашние задания, отслеживать успеваемость отдельных учеников и всего класса, индивидуально работать с успешными и отстающими учениками	6	170
6.	ЯКласс	«ЯКласс» — образовательный интернет-ресурс для школьников, учителей и родителей. У Школы появляется дополнительная возможность более качественной организации образовательного процесса за счёт: реализации деятельностного подхода в обучении;	7	142

		<p>реализации принципа построения индивидуальной образовательной траектории;</p> <p>организации учебного процесса, как на уроках, так и во внеурочной деятельности (дистанционно);</p> <p>использования естественного мотивирующего фактора в форме интеграции «high-tech» с соревновательно-игровым фоном;</p> <p>формирования у учащихся психологической уверенности в собственных силах</p> <p>повышения ИКТ-компетентности всех участников образовательного процесса.</p> <p>У школы появляется ещё один оперативный инструмент управления качеством обучения.</p>		
7.	Skusmart	<p>Если рассматривать дистанционное обучение как форму, а не как технологию обучения, то можно сделать следующий вывод: оно имеет те же цели, что и очное. Единственным отличием является особая форма взаимодействия учителя и ученика. Кроме общения через видеосвязь при таком обучении применяются чаты, звонки, переписка через электронную почту, что позволяет значительно повысить эффективность процесса. Ярким примером служит дистанционное обучение через платформу Skysmart.</p>	5	142

**Перечень образовательных платформ для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ,
которые используют в своей работе педагоги
МБОУ «Нижедевицкая гимназия»**

№ п/п	Наименование цифровой образовательной платформы	Характеристика цифровой образовательной платформы	Количество педагогов, использующих ресурсы цифровой образовательной платформы	Количество обучающихся, использующих ресурсы цифровой образовательной платформы
1.	Сдам ГИА	Каталоги заданий разрабатываются специально для портала «РЕШУ ЕГЭ». Задания открытого банка заданий ФИПИ, демонстрационные версии экзаменов, задания прошедших экзаменов, разработанные Федеральным институтом	10	75

		педагогических измерений, диагностические работы, подготовленные Московским институтом открытого образования, задания из литературных источников используются в соответствии с лицензиями правообладателей. Пользователи портала также имеют возможность добавлять в каталоги свои собственные задания, публиковать теоретические материалы, создавать обучающие курсы, переписываться со своими читателями.		
2.	«Незнайка»	Сервис полезен для решения задач ЕГЭ и ОГЭ: выберите любой предмет и прорешайте один из 20-30 вариантов на выбор. Можно выбрать определенную тему и определенные задания. В каждом предмете есть доска почета, куда попадают ученики с лучшими результатами. Обновление рейтинга происходит раз в сутки.	7	75
3.	Сайт Александра Ларина	Один из самых популярных сайтов для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по математике. Тут регулярно публикуют материалы для экзамена, есть генератор вариантов ЕГЭ, а на форуме отвечают на вопросы.	7	75

Директор гимназии



Н.И.Рощупкина